## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-005195

(43) Date of publication of application: 10.01.1990

(51)Int.Cl.

G06K 19/00 B42D 15/10 G07D 9/00 G07F 7/12

// B42D201:00

BEST AVAILABLE COPY

(21)Application number: 63-155810

(71)Applicant: OMRON TATEISI ELECTRON CO

(22)Date of filing:

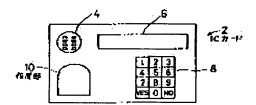
23.06.1988

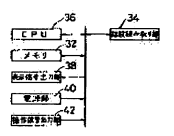
(72)Inventor: MIYATA HIROBUMI

## (54) IC CARD

## (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent an IC card from being simply and illegally used by a third person by storing finger print data relating to a specific person, reading out the finger print of a finger set up on a finger setting part, and at the time of deciding coincidence between both the finger print data by a CPU, permitting the opening of a file. CONSTITUTION: When a person carrying an IC card 2 sets up his(her) finger on the finger setting part 10, the finger print is read by a finger print reading part 34 and the data (read finger print data) of the read finger are collated with registered finger print data previously stored in a memory 32, and the coincidence/discrepance of both the finger print data is decided based on the basis of the collated result. At the time of coincidence of both the data, the CPU 36 permits the opening of a file corresponding to a file number corresponding to the registered finger print data stored in the memory 32. Since the ID number of the IC card is not known by a third person, the security of the card can be improved.





#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

### ®日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## 四公開特許公報(A)

平2-5195

®Int. Cl. 5 G 06 K 19/00 B 42 D 15/10 G 07 D 9/00 G 07 F 7/12 B 42 D 201:00

識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成2年(1990)1月10日

6548-2C 6929-3E

6548-2C 6711-5B 6929-3E

G 06 K G 07 F 19/00 7/08 V В

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

⑤発明の名称

ICカード

20特 願 昭63-155810

22)出 昭63(1988) 6月23日

@発 田田 老 H

5 2 1 4 6 1

京都府京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社

内

创出 顖 人 立石電機株式会社 個代

理 弁理士 岡田 京都府京都市右京区花園土堂町10番地

明細書

1、発明の名称

ICカード

2、特許請求の範囲

(1) 指紋を読み取るための指が置かれる指置部 と、その指置部に置かれた指の指紋データに基づ いて所定の動作を行う内部回路とを備え、

前紀内部回路は、特定個人に関する指紋データ が登録指紋データとしてあらかじめ記憶されるメ モリと、

前記指置部に置かれた指の指紋を読み取るとと もに、その読み取った指紋を読取指紋データとし て出力する指紋読取部と、

前記両指紋データを照合し、その照合の結果に **基づいて当該両指紋データの一致・不一致を判定** するとともに、その判定に対応して所定の動作制 御を行うCPUとからなり、

前記メモリには、特定個人の登録指紋データに 対応したファイル番号を記憶させるとともに、前 記CPUは前記両指紋データが一致すると判定し

た場合は、前記ファイル番号に対応したファイル のオープンを許可するファイル管理を行うことを 特徴とする I Cカード。

3、発明の詳細な説明

(発明の分野)

本発明は、表面または裏面の適宜箇所に指紋を 読み取るための指が置かれる指置部を備えるとと もに、その指置郎に置かれた指の指紋のデータ( 読 取指紋データ)が、あらかじめメモリに登録され ている指紋のデータ( 登録指紋データ)と一致し た場合に所定の動作を行うことを可能にしたIC カードに関する。

## ( 従来技術とその問題点)

従来のこの種のICカードとして、それに具備 されているキーポード部における任意のキーを操 作することで、そのICカードの携帯者、固有の暗 証番号を入力させ、入力されたその暗証番号が、 あらかじめ登録されている暗証番号と一致したと きに、当該「Cカードの使用を許可する方式のも のとか、あるいは、そのICカードの携帯者の指

較のデータをメモリに登録指数データとしてあらいじめ登録しておき、そのICカードの携帯者の指数を読み取ったときに、その読み取りに係る読取指数データと一致したときに、その携帯者固有の暗証番号を表示部に表示させる方式のもの(特開昭60-126787号公報参照)とがある。

上記両方式はいずれも、暗証番号を用いることで当故してカードの不正使用の防止を図っているが、前者の方式にあっては、その携帯者が自己の暗証番号を忘れた場合には、その使用が不可能になるという不具合があり、また後者の方式にあっては、その表示部に表示された暗証番号を第3者に見られた場合にその第3者による不正使用を防止できなくなるという不具合があった。

#### (発明の目的)

本発明は、このような事情に鑑みてなされたものであって、暗証番号を用いることなく、したがって、暗証番号を忘れたり、あるいは暗証番号を第 3 者に知られたりするという不具合のおそれがな

したがって、本発明によれば、暗証番号を用いていないから、暗証番号を忘れるということとか、暗証番号を第3者に知られるということがないので、そのセキュリティーが向上する。

#### (実施例の説明)

以下、本発明の実施例を図面を参照して詳細に 説明する。第1図は本発明の実施例に係る(Cカ い I C カードを提供することを目的としている。 ( 強明の構成と効果)

このような目的を達成するために、本発明の1 Cカードにおいては、指紋を読み取るための指が 置かれる指置部と、その指置部に置かれた指の指 紋データに基づいて所定の動作を行う内部回路と を備え、前記内部回路は、特定個人に関する指紋 データが登録指紋データとしてあらかじめ記憶さ れるメモリと、前記指置部に置かれた指の指紋を 読み取るとともに、その読み取った指紋を読取指 紋データとして出力する指紋読取邸と、前記両指 紋データを照合し、その照合の結果に基づいて当 故両指紋データの一致・不一致を判定するととも に、その判定に対応して所定の動作制御を行うC Pひとからなり、前記メモリには、特定個人の登 録指紋データに対応したファイル番号を記憶させ るとともに、前記CPUは前記両指紋データが一 致すると判定した場合は、前記ファイル番号に対 広したファイルのオープンを許可するファイル管 理を行うことを特徴としている。

これらの図に示される本実施例のICカード2は、まず、第1図に示すように、外部装置との間でデータの入出力を行うための入出力接点4と、液晶などで構成されて所要のデータを表示する表示部6と、「0」~「9」の数値キーと「YES」と「NO」のファンクションキーとからなるキーボード部8とを備えるとともに、指紋を読み取るための指が置かれる指置部10を備える。

この I C カード 2 はまた、 第 2 図に示すように、 その外形がプラスチック等の樹脂でもって肉厚の 薄い底壁 I 2 とその底壁 I 2 の周囲に立設された 肉厚の厚い側壁 I 4 とで薄いカード型に構成され ていて、 その底壁 I 2 の中央部は表面側へ盛り上 がらされてなる中央登略 I 6 が構成されている。 両側壁 I 4 の対向間と中央壁部 I 6 との間の空間 内には光を導くことのできる導光板 I 8 が収納設 置されている。 図で左側の側壁 I 4 と中央壁部 I 6との対向間には発光ダイオード20が、また、 図で右側の側壁 14と中央壁部 16との対向間に はCCD画像入力部22が、それぞれ設けられている。導光板 18とCCD画像入力部22との間 にはホログラム24が設けられている。

指置部10に図示のように指26が置かれると、発光ダイオード20からの光28は導光板18を通過して指26に向けて入射されたのち、その指26で反射するとともに、その反射光30はその導光板18内を案内されてからホログラム24を介してCCD画像入力部22に入力される。

C C D 画像入力部 2 2 に入力された、その指 2 6 の指紋に係る光学像に対応したその反射光 3 0 は、当袋 C C D 画像入力部 2 2 でその光学像に対応した電気信号に変換される。

上記発光ダイオード20、導光板18、ホログラム24、およびCCD画像入力部22は、指置部10に置かれた指紋を読み取るとともに、その読み取り対応した指紋データを読取指紋データとして出力する指紋読取部を構成している。

( No . ) 1 . 2 . …と、その他のデータが記憶されている。各処理データの内容の例は第 5 図に示されている。

例えば処理データ 1 として、メモリ 3 2 には第 5 図に示すように、例えば「 1 1 1 1 」の登録 N o . と、この登録 N o . に対応して「 1 」」を「 3 」と「 4 」の各ファイルN o . と、そのファイル配値されている。「 1 1 1 2 」のがそれぞれ配値されている。「 1 1 1 2 」のがらればである。に対応する「 3 」のファイル N o . と、はであれば「 1 」のファイル N o . であれば「 1 」のファイル N o . であればファイル のファイル が「 なのファイル N o . であればファイル の . ファイル の . であればファイル ろ . であればファイル ろ . である。

次に、第6図を参照して本実施例に係るICカード2の動作を説明する。第6図のその1は登録

上記構成を育する本実施例のICカード2は、 その内部に第3図に示すように内部回路を備えて いる。この内部回路は、特定個人に関する指紋デ ータが登録指紋データとしてあらかじめ記憶され るメモリ32と、読み取った指紋データを読取指 紋データとして出力する上記指紋焼取邸34と、 メモリ32から登録指紋データを読み出すととも に、読み出した登録指紋データと指紋読取部34 から与えられる読取指紋データとを照合し、その 照合の結果に基づいて当該両指紋データの一致・ 不一致を判定するとともに、その判定に対応して 所定の動作制御を行ったり、所要の指令信号を出 力したりするCPU36と、CPU36からの指 令信号に応答して表示郎 6 に表示信号を出力する 表示信号出力郎38と、電源郎40と、CPU3 6に対してキーボード部8の操作に対応した操作 信号を出力する操作信号出力部42からなる。

上紀基本構成において、メモリ32には、第4 図に示されるような特定個人の登録指紋データに 対応した処理データ I.2.…a と、ファイル番号

者用のフローチャートであり、その2はシステ初のフローチャートであり、る。まず、最初である。まず、最初である。まずなデータを登録をできなが、ヘーテクを登録をできない。これによりなで、カード2を発するのである。これによりなである。これによりなが、これにはいいないが、これにはいいないが、これにはいいないが、これにはいいないが、これにはいいないが、これにはいいないが、これにはいいないが、これにはいいないが、これにはいいないが、これにはいいないが、これにはいいないが、これにはいいないが、これにはいいないが、これにはいいないが、これにはいいないが、これにはいいいないが、これにはいいないが、これにはいいないが、これにはいいないが、これにはいいいないが、これにはいいないが、これにはいいいないが、これにはいいいいは、これにはいいいいは、これにはいいいいは、これにはいいないが、これにはいいいいは、これにはいいいは、これにはいいいいは、これにはいいいは、これにはいいいいは、これにはいいいいは、これにはいいいいは、これにはいいいは、これにはいいいいは、これにはいいいいが、これにはいいいいは、これにはいいいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいいが、これにはいいはいいが、これにはいいが、これにはいいが、これにはいいが、これにはいいが、これにはいいいがいが、これにはいいが、これにはい

次に、使用者の指紋を登録する場合は、そのシステム管理者の指紋を読み取るためにその1のフローチャートからスタートする。すなわち、そのシステム管理者の指検知OKであれば、そのシステム管理者の登録指紋データを読み出し、その読み取った読取指紋データと登録指紋データ

## 特開平2-5195 (4)

との照合を行うとともに、その照合がOKであれば、次にその指紋が登録者レベルであるかどうかの判断を行い、登録者レベルであれば、Aの登録モードに移行してその使用者の指紋を登録する。このようにして、メモリ32に使用者の処理データを記憶する。

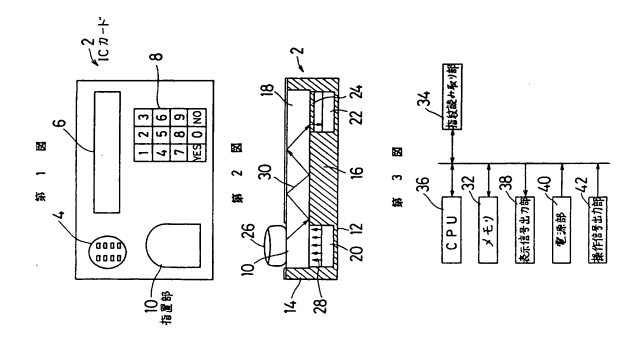
次に、第7図を参照してファイルのオープン管理の動作について説明する。まず、スタートして指置耶10に置かれた指の検知OKであれば、その指紋を読み取ってのち、登録した処理データを読み出す。読み出した処理データに係る登録指紋データと読取指紋データとの照合を行い、その別であれば、オープンしたいファイルののち、そのファイルの内容を出力する。なお、すべてのファイルの内容を出力するのであれば、まのファイルの内容を出力するのであれば、配合OKののち、そのファイルのすべての内容を出力する。

#### 4、図面の簡単な説明

図は本発明の実施例に係り、第1図は同実施例に係るICカードの平面図、第2図は第1図のICカードの側面断面図、第3図はそのICカードの内部回路図、第4図はメモリに記憶されるデータの構成例を示す図、第5図は第4図の処理データの構成例を示す図、第6図は登録処理の動作説明に供するフローチャートである。

2 … I C カード、 4 … 入出力接点、 6 … 表示部、 8 … キーボード郎、 1 0 …指置郎、 3 2 … メモリ、 3 4 … 指紋読取部、 3 6 … C P U。

出願人 立 石 電 機 株式会社代理人 弁理士 岡 田 和 秀



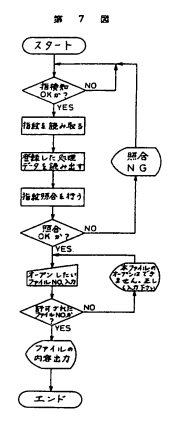
## 特開平2-5195 (5)

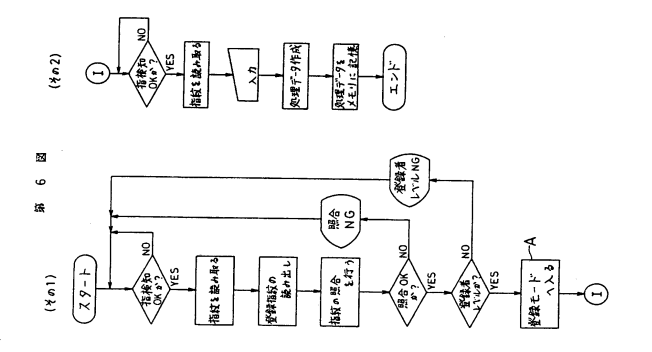
第 4 図

処理データ1					
処理データ2					
:					
処理データn					
ファイルNO	ファイル名(貯金額)				
	ファイル名 (ドア制御)				
ファイルNO 3	ファイル名(クレジット使用限度額)				
ファイル NO. 4	ファイル名 (車のプレトNO)				
:					
•					
·					

第 5 図

<b>登録</b> NO 1111	7712NO	JAIN NO	4	登録指紋 デ-91
<b>登録</b> NO 1112	_	3	_	登録指紋 デ-92
		:		
		:		
		<u>.                                    </u>		





## 特開平2-5195 (6)

手続補正書(1)別

昭和63年8月25日

袛

特炸庁長官 殿

- 1、事件の表示 昭和63年特許額第155810号
- 2、 雅明の名称

ICカード

3、補正をする者 事件との関係 特許出願人

名 条 (294) 立石 電機 株式 会 社

4、代理人

住所 大阪市北区漁花町13番38号千代田ビル北館 電話(06)376-0857 委問背

氏名 弁理士(8.673) 岡田和 秀

5、補正命令の日付 自発補正

6、補正により増加する発明の数

なし

7、補正の対象 明細書の「

明細書の「発明の詳細な説明」

8、補正の内容 別紙の通り

与扩斥 63. 8. 27 王城第二頃 原田

方式 僧

-604 -

(1)明細書の第9ページの第6行目~同ページ の第11行目までを下記の通りに補正する。

「 o . と、この登録 N o . に対応する登録指紋 データ ① と、「 l 」と「 3 」と「 4 」の各ファイル N o . とがそれぞれ記憶されている。「 l l l 2 」の登録 N o . と、これに対応する登録指紋 データ ② と、「 3 」のファイル N o . についても同様である。 』

以上

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.